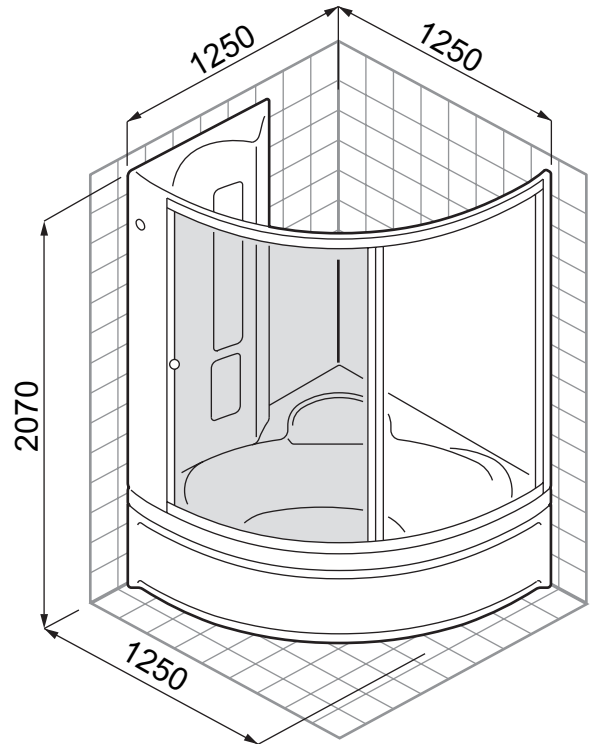
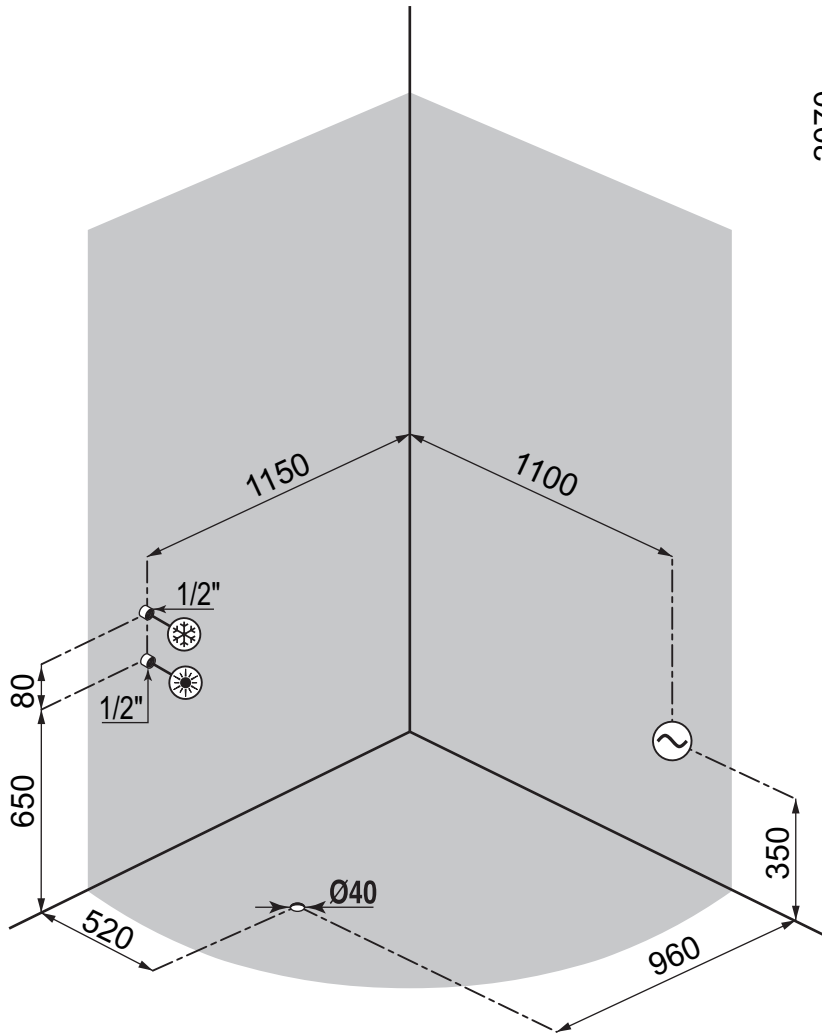
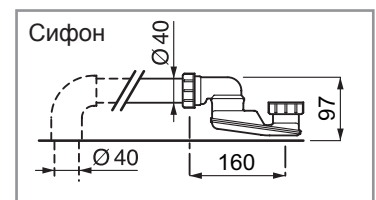


67100840700



Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2
- ~ - Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОМАССАЖНОЙ СИСТЕМЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка ванны должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах.

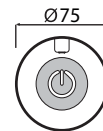
АРТ. 257 - 257 М					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды <sup>(1)</sup> , л.	Нагрузка на пол, кг/м <sup>2</sup>	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup>	Гидромассажная система			Многофункц. система		Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды	Расход воздуха	Расход	Мин./Макс. давление					
110	170	269	130	2,2	6	300 л/м.	210 л/м.	9 ÷ 16 л/м.	2 ÷ 5 bar	BASIC J	1WPX38	230	50	0,95
										Пневматическая	1WPX58			0,6

(1) - до уровня переливного отверстия

## APT. 257 - 257 M

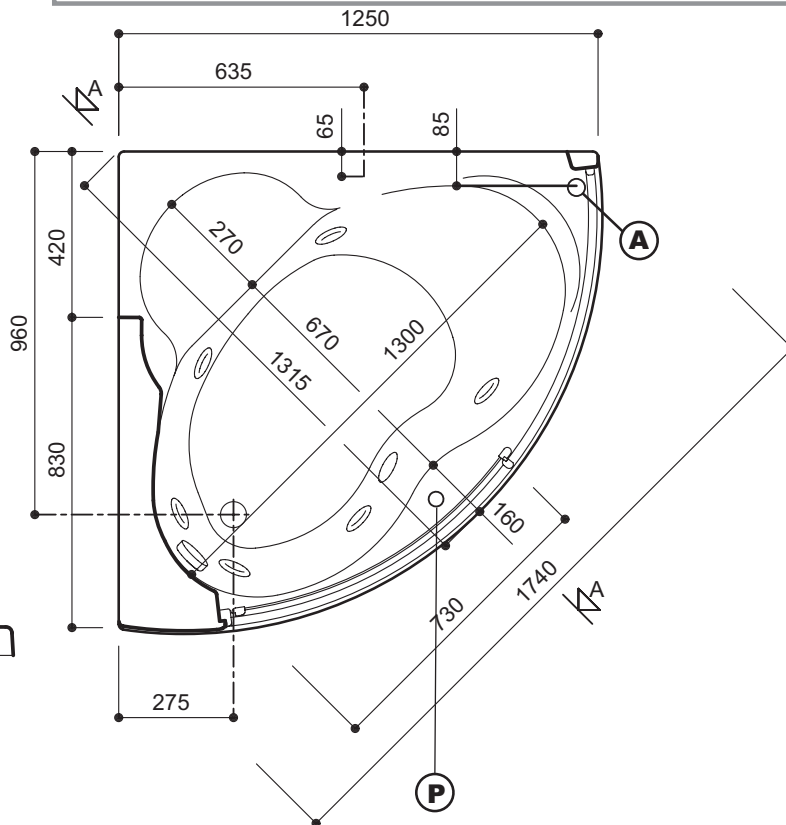
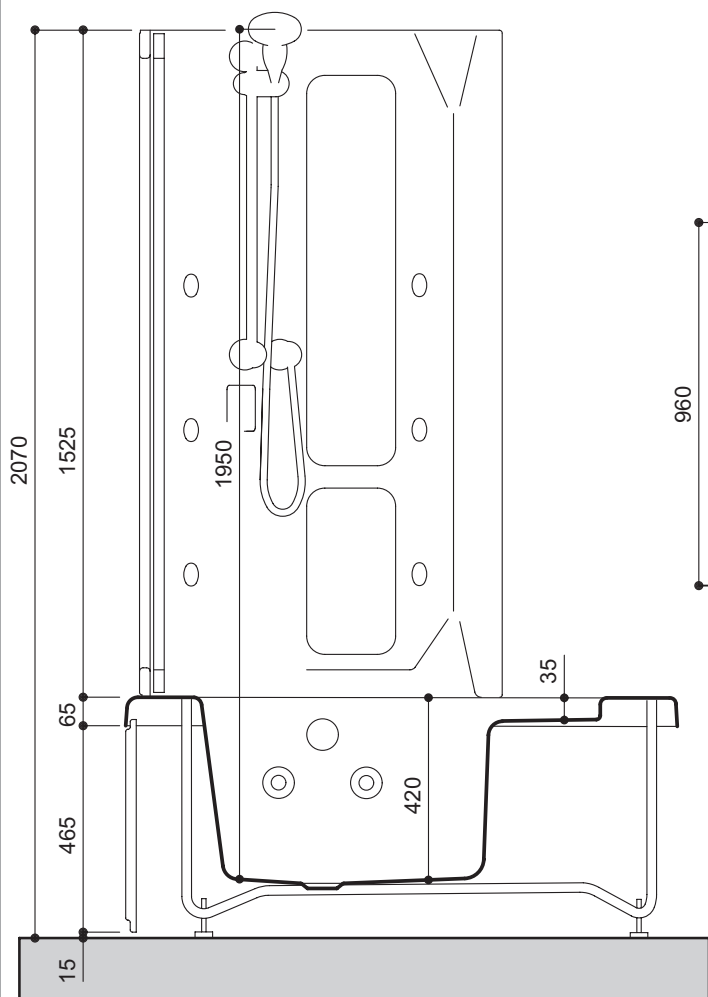
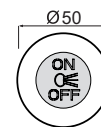
## BASIC

P - Панель управления (Ø 64 / Ø 75)  
A - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)



## Пневматическая

P - Панель управления (Ø 50)  
A - Регулятор подачи воздуха (Ø 50)



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Подключение изделия к электрической сети следует осуществлять через многополюсный выключатель (I) с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Данный выключатель должен быть установлен за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания  $\leq 30$  mA.
- Электрические соединения ( $\sim$ ) должны включать заземляющий провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. таблицу номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

## ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели на основании электрического насоса зажим.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения изделия к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

Для правильной работы гидромассажной душевой кабины с многофункциональной системой, система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- миним./максим. сетевое давление воды 2 ÷ 5 бар;
- температура горячей воды не более 60°C.